

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Bambang S. 2015. Pengembangan Modul Matematika Dengan Strategi *Problem Solving* Untuk Mengukur Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 6 No 2, 122-129.
- Aqib, Zainal. 2014. *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- Arsyad, Ashar. 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Azhari. 2013. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Melalui Pendekatan Konstruktivisme Di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama (Smp) Negeri 2 Banyuasin III. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 7 No 2, 1-11.
- Daryanto dan Rahardjo, Mulyo. 2012. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media.
- Elfiani, Fika. 2017. Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII F MTs Ma'arif NU 1 Wangon Melalui Pembelajaran *IDEAL Problem Solving*. *Journal of Mathematics Education*, Vol 3 No 2, 27-35.
- Falahudin, Iwan. 2014. Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran. *Jurnal Lingkak Widyaiswara*, Vol 1 No 4, 104-117.
- Fatimah, Siti, dkk. 2016. Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Dengan Memanfaatkan Lingkungan Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di SMA Negeri 6 Palembang. *Jurnal Profit*, Vol 3 No 1, 121-127.
- Firmansyah, dkk. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Berbantuan Web Pada Materi Ekstraksi Terhadap Hasil Belajar Dan Motivasi Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Sains*, Vol 4 No 2, 65-72.
- Gunawan, Imam. 2016. Pengantar Statistika Inferensial. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hamzah, B. Uno, dkk. *Variabel Penelitian dalam Pendidikan dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Ina Publikatama.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hidayat, Puput W dan Widjajanti, Djamilah B. 2018. Analisis kemampuan berpikir kreatif dan minat belajar siswa dalam mengerjakan soal open ended dengan pendekatan CTL. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 13 No 1, 63-75.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Kariadinata, Rahayu dan Abdurahman, Maman . 2010. *Dasar-Dasar Statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Khairani, Indah dan Safitri, Rini. 2017. Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Usaha Dan Energi di Man Rukoh Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, Vol 05 No 02, 32-41.
- Kurnia, Achmad B dan Suryowati, Eny. 2014. Penerapan Realistic Mathematics Education Dalam Pembelajaran Membaca Diagram Batang Dan Garis Siswa Smp Kelas VII. *AdMathEdu*, Vol.4 No.2, 107-118.
- Lestari, Karunia Eka dan Yudhanegara, Ridwan M. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Marliani, Novi. 2015. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP). *Jurnal Formatif*, Vol 1 No 5, 14-25.
- Maulia, Siska Y, dkk. 2017. Pengembangan LKS Berbasis *Problem Solving* Pada Materi Statistika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas XI (Uji Coba Di SMAN 12 Banda Aceh). Vol 4 No 2, 135-159.
- Pardimin dan Widodo, Sri A. 2016. Increasing Skills Of Student In Junior High School To Problem Solving In Geometry With Guided. *Journal Of Education And Learning*, Vol 10 No 4, 390-395.
- Pinahayu. 2017. Problematika Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Pada Pelajaran Matematika SMP Di Brebes. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*, Vol 1 No 1, 77-85.
- Prasetya, Hanan dan Sujadi A.A. 2015. Penerapan *Problem Solving* Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP N 1 Banguntapan. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 3 No 2, 233-240.
- Purwaningrum, Jayanti P. 2016. Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Discovery Learning Berbasis Scientific Approach. *Jurnal Refleksi Edukatika*, Vol 6 No 2, 145-157.
- Purwasih, Ratni dan Aripin, Usman. 2017. Penerapan Pembelajaran Berbasis Alternative Solutions Worksheet Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*, Vol 6 No 2, 225-233.
- Putra, Anjrah S, dkk. 2016. Penerapan Model Pembelajaran *Problem Solving* Untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Tentang Pecahan Pada Siswa Kelas V SDN 1 Krakal Tahun Ajaran 2015/2016. *Jurnal Kalem Cendekia*, Vol 4 No 6, 719-723.

- Putri, Inge WS, dkk. 2017. Creative Thinking Skill In Solving Simillarity Problem At Junior High School 11 Of Jember. *Jurnal Edukasi*, Vol 4 No 3, 59-62.
- Rahayu, R. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepercayaan Diri Siswa Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Model PMRI. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, Vol 2 No 5,1-11.
- Rahmazatullaili, dkk. 2017. Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Pemecahan Masalah Siswa Melalui Penerapan Model *Project Based Learning*. *Jurnal Tadris Matematika*, Vol 10 No 2, 166-183.
- Ramlah dan Maya, Rippi. 2015. Implementasi Pendekatan *Problem Solving* Dalam Pencapaian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Serta Habits Of Mind Siswa MTs. *JPPM*, Vol 11 No 1, 127-138.
- Ratnaningsih, Nani. 2017. The Analysis Of Mathematical Creative Thinking Skills And Selfefficacy Og High Students Built Through Implementation Of Problem Based Learning And Discovery Learning. *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, Vol 2 No 2, 42-45.
- Rofiah H, Nasrul dan Handhika, Jeffry. 2012. Penggunaan Media Pembelajaran Im3 Ditinjau Dari Kemampuan Berfikir Siswa. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, Vol. 3 No 1, 31-40.
- Siregar, Syofian. 2015. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Shanti, Widha N dan Abadi, Agus M. 2015. Keefektifan Pendekatan *Problem Solving* Dan *Problem Posing* Dengan Setting Kooperatif Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, Vol 2 No 1, 121-134.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-Ruzz Media.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta CV.
- Sulastri. 2017. Penerapan Metode Problem Solving Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Pkn Di Kelas VIIIc SMP Negeri 2 Tolitoli. *Jurnal Kreatif Tadulako*, Vol 4 No 6, 312-323.
- Sundayana, Rostina. 2016. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: CV Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Trianto. 2010. *Pengantar Penelitian Pendidikan bagi Pengembangan Profesi Pendidikan & Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana.

- Ulya, H, dkk. 2014. Analysis Of Mathematics Problem Solving Ability Of Junior High School Students Viewed From Students' Cognitive Style. *International Journal Of Education And Research*, Vol 2 No 10, 577-582.
- Vilianti, Yeni C, dkk. 2018. Description Of The Ability Of Social Arithedical Stories By Study Problems By Students VIII SMP Reviewed From The Polya Stage. *International Journal Of Active Learning*, Vol 3 No 1, 23-32.
- Widiastuti, Yeni dan Putri, Ratu II. 2018. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Pembelajaran Operasi Pecahan Menggunakan Pendekatan *Open-Ended*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 12 No 2, 13-22.
- Wulandari, Astri N dan Mawardi. 2018. Pengembangan Media Papan Tempel Bangun Datar Berbasis Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas 4 Sd. *Jurnal Pigur*, Vol 1 No 2, 10-17.
- Yuwono, Aris. 2016. Problem Solving Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 4 No 1, 143-156

